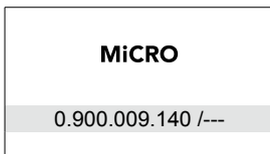


Tipo.....	Regulador neumático de presión para aplicaciones que requieren un control de procesos preciso y de alta capacidad
Presión de entrada	Max. 35 Bar (500 psi)
Capacidad de flujo.....	68m³/h (40 SCFM) a 7 BAR (100psi) de entrada y punto de referencia de 1,5 BAR (20 psi)
Capacidad de escape.....	9.35 m³/h (5,5 SCFM) donde la presión descendente es 0,35 BAR (5 psi) por encima del punto de referencia 1,5 BAR (20 psi)
Efecto de presión.....	Inferior a 0,007BAR (0,1 psi) para una variación de 7BAR (100 psi) en presión de entrada
Sensibilidad	1/8" en columna de agua (0.31 mBAR)
Temperatura ambiente....	-40...93,3°C (14...392 °F)
Ubicaciones peligrosas...	Aceptable para uso en zonas 1 y 2 para atmósfera de gas; grupos IIA y IIB y zonas 21 y 22 para atmósferas de polvo
Materiales.....	Cuerpo de aluminio, diafragma de NBR y Dacron



Modelo 10

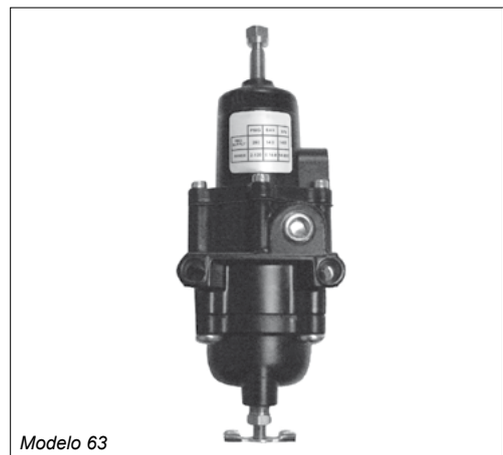
Otros modelos, consultar al Departamento comercial



Conexiones: 1/4" NPT
3/8" NPT
1/2" NPT

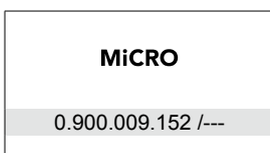
Rangos de Presión: 0.....0.15 BAR
0.....0.70 BAR
0.....1.5 BAR
0.03.....2 BAR
0.1.....4 BAR
0.1.....10 BAR
0.2.....14 BAR
0.3.....21 BAR
0.3.....28 BAR

Tipo.....	Filtro-Regulador neumático de presión para ambientes hostiles
Presión de entrada	Max. 20 Bar (300 psig)
Capacidad de flujo.....	42,5 m³/h (25 SCFM) 7 BAR (100 psi) de entrada y punto de referencia 1,5 BAR (20psi)
Capacidad de escape.....	1,36 m³/h (0.8 SCFM) donde la presión descendente es 0,35 BAR (5 psi) por encima del punto de referencia 1,5 BAR (20 psi)
Efecto de presión.....	Inferior a 0,09BAR (1,25 psi) para una variación de 7BAR (100 psi) en presión de entrada
Sensibilidad	1" en columna de agua (2.5 mBar)
Temperatura ambiente....	-40°C a 82°C (14 a +180°F)
Materiales.....	Cuerpo de aluminio, diafragma de NBR y Dacron



Modelo 63

Otros modelos, consultar al Departamento comercial



Conexiones: 1/4"NPT
1/4"BSPP
1/4"BSPT

Rangos de Presión: 0.03.....2 BAR
0.07.....4 BAR
0.14.....8 BAR